



OPIS PRODUKTU:

AKRYLKA to wysokiej jakości, wodorozcieńczalna farba lateksowa tworząca powłoki wyjątkowo trwale, odporne na zmywanie, matowe w pełni bezpieczne. Wyjątkowa receptura bez dodatku rozpuszczalników odznacza się minimalnym poziomem zapachu i brakiem emisji lotnych związków organicznych.

ZAKRES STOSOWANIA:

AKRYLKA przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania sufitów i ścian z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych oraz płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń

AKRYLKA może być stosowana zarówno do pomieszczeń mieszkalnych jak i obiektów użyteczności publicznej, tj. szkoły, przedszkola, itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

AKRYLKA to zawiesina pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy z dodatkiem środków wspomagających i uszlachetniających

AKRYLKA daje matowe gładkie, równe powłoki

Powłoka **AKRYLKI** jest doskonale przyczepna do podłoża

Wysoka odporność powłoki **AKRYLKI** na szorowanie na mokro-7 razy bardziej wytrzymała na szorowanie wg normy PN-C-81914

Powłoka **AKRYLKI** jest paroprzepuszczalna - ściany „oddychają”

AKRYLKA jest łatwa w użyciu, zapewnia wysoki komfort pracy- nie chłapie w trakcie aplikacji

AKRYLKA nie wydziela szkodliwych oparów czy nieprzyjemnego zapachu podczas nanoszenia i wysychania

AKRYLKĘ można kolorować dostępnymi pastami pigmentowymi

DANE PRODUKTU:

Własności wyrobu	
lepkość (wiskozymetr Brookfielda 5/60 w temp $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$) [mPas]	min. 4000
Gęstość [g/cm^3]	najwyżej 1,4
krycie jakościowe, [stopień]	III
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$, [h]	2
połysk oznaczony przy kącie pomiaru 60°	2
odporność powłoki na szorowanie na mokro, ubytek grubości [μm] wg PN-EN13300:2002	ok. 10

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

Podłoże przeznaczone do malowania musi być czyste, suche i odtłuszczone. Z powierzchni należy usunąć zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby, wszelki pył, kurz. Zanieczyszczenia zmyć wodą z detergentami i pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnie zagrzybione usunąć mechanicznie i zastosować odpowiedni środek grzybobójczy. Jeżeli powierzchnie są silnie nasiąkliwe, pyłące należy wcześniej zagruntować np. bezbarwnym impregnatem AKSILUX lub emulsją podkładową AKRYLKA GRUNT.

Malowanie:

Przed przystąpieniem do malowania AKRYLKĘ należy dokładnie wymieszać.

Na oczyszczonej i suchej powierzchni nanosić AKRYLKĘ pędzlem lub wałkiem dwukrotnie (drugą warstwę po upływie około 3-4 godzin).

Zaleca się aby temperatura powietrza nie była niższa niż +5°C i nie wyższa niż + 30°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

WYDAJNOŚĆ:

Przy jednokrotnym malowaniu: do 14 m² z 1 litra

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum + 5 °C.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera bezwodnik maleinowy, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211: Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/2014/AKSIL-6

PN-C-81914: 2002 Rodzaj I – **7 razy bardziej wytrzymała na szorowanie niż wymagania**

PN-EN13300: 2002 Klasa 2

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/a/FW): 30g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 30g/l.

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10l, 5l, lub inne uzgodnione z odbiorcą.



**Fabryka Specjalistycznych
Wyrobow Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil.aksil.pl
www.aksil.pl